
Produktname: FGF5 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM83201**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | Mouse IgG1 |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | FGF5 |
| Alternative Namen | FGF5 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P12034 |
| Immunogen | Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen FGF5 |

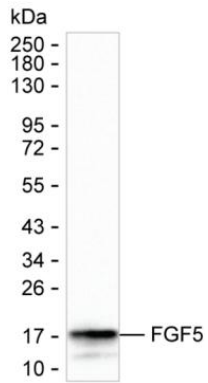
Hintergrund

-

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Ergebnis: Der monoklonale Maus-Antikörper gegen FGF5 kann humanes FGF5 mittels Western Blot nachweisen.